

	08H-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30	12H30-14H00	14H00-15H30	15H30-17H00
<b>SUNDAY</b>	Méthodes numériques Salle d’informatique Bloc F Dr. Benaïssa	TP Méthodes numériques Gr 1-1 Salle d’informatique Bloc F Dr. Benaïssa	TP Méthodes numériques Gr 1-2 Salle d’informatique Bloc F Dr. Benaïssa		Cinétique chimique et catalyse homogène Dr. Ziani Salle 03 Bloc D	TD Cinétique chimique et catalyse homogène Dr. Ziani Salle 03 Bloc D
<b>MONDAY</b>	TP Cinétique chimique et catalyse homogène <b>(Labo 08 NB)</b> Dr. Benchinoune + Dr. Serradj	TP Chimie minérale industrielle <b>(Labo 06 Bloc D)</b> Pr. Fitas+ Dr. Moumeni		Chimie minérale industrielle Pr. Fitas Salle 05 Bloc D	TD Chimie minérale industrielle Pr. Fitas Salle 05 Bloc D	
<b>TUESDAY</b>	Transfert de chaleur Dr Tayar Salle 03 Bloc D	TD Transfert de chaleur Dr. Tayar Salle 03 Bloc D		<b>Techniques d’information d’expression et de communication Dr Barka Salle 03 Bloc D</b>	TP Dessin assisté par ordinateur Dr Merouani Salle Micro Bloc F	TP Dessin assisté par ordinateur Dr Merouani Salle Micro Bloc F
<b>WEDNESDAY</b>	Transfert de matière Dr. Benaddi Salle 03 Bloc D	TD Transfert de matière Dr. Benaddi Salle 03 Bloc D		Thermodynamique chimique Dr.Kaabi Salle 03 Bloc D	TD Thermodynamique chimique Gr 1 Dr. Kaabi Salle 03 Bloc D	
<b>THURSDAY</b>		Transfert de quantité de Mouvement Dr.Daas Salle 03 Bloc D	<b>Introduction au raffinage et à la pétrochimie Dr Ghemit Salle 03 Bloc D</b>			

Department of Process Engineering

Timetable 2024/2025 (Semester 2)  
3<sup>rd</sup> Year Engineer “Process Engineering”

	08H-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30	12H30-14H00	14H00-15H30	15H30-17H00
SUNDAY		TD Milieux poreux et dispersés Gr 02 <b>Dr. Neni Salle 03 Bloc D</b>	TD Milieux poreux et dispersés Gr 01 <b>Dr. Neni Salle 05 Bloc D</b>	TP Statistiques et notions des plans d'expériences Gr01 <b>Dr. Melloul Salle d'informatique NB</b>	Elaboration des schémas des procédés industriels <b>Dr. Madi Amphi 10</b>	Responsabilité environnementale 1 : environnement et développement durable <b>Mr. Louati Amphi 10</b>
			TP Statistiques et notions des plans d'expériences Gr02 <b>Dr. Melloul Salle d'informatique NB</b>			
MONDAY		TD Fours et chaudières Gr 02 <b>Pr. Guellal Salle 05 Bloc D</b>	TD OU I Gr 02 <b>Dr. Melloul Salle 05 Bloc D</b>		TD Thermo. G1 <b>Pr. Bouguettoucha Salle 03 Bloc D</b>	TD Thermo. G2 <b>Pr. Bouguettoucha Salle 03 Bloc D</b>
		TD OU I Gr 01 <b>Dr. Melloul Salle 05 Bloc D</b>	TD Fours et chaudières G01 <b>Pr. Guellal Salle 05 Bloc D</b>			
TUESDAY	Statistiques et notions des plans d'expériences <b>Amphi 05 Dr. Ayat</b>	Opérations unitaires I <b>Dr. Melloul Amphi 5</b>	Opérations unitaires I <b>Dr. Melloul Amphi 5</b>	13H00-16H00 ( <b>Labo 06 Bloc D</b> ) TP génie chimique 2 (O.U, réacteurs, MPD, thermo) <b>Dr. Daas+ Dr. Baatache</b>		
WEDNESDAY	TP Base de la Simulation des procédés G01 <b>Dr. Chouag Salle d'informatique NB</b>	TD Statistiques et notions des plans d'expériences Gr01 <b>Dr. AYAT Salle 05 Bloc D</b>		Fours et chaudières <b>Pr. Guellal Amphi 5</b>	Milieux poreux et dispersés <b>Dr. Neni Amphi 05</b>	Thermodynamiques des équilibres <b>Pr. Bouguettoucha Amphi 05</b>
	TD Statistiques et notions des plans d'expériences Gr02 <b>Dr. AYAT Salle 05 Bloc D</b>	TP Base de la Simulation des procédés Gr 02 <b>Salle d'informatique NB Dr. Chouag</b>				
THURSDAY	Entreprenariat et management d'entreprise <b>Mme Bendris Amphi 04</b>	Stage pratique 1 en milieu Professionnel				